# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### 19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



# **©** Gebrauchsmuster

UI

(11)	Rollennummer	6 89 05 588.8		
(51)	Hauptk lasse	A61B 6/02		
(22)	Anmeldetag	03.05.89		
(47)	Eintragungstag	13.09.90		
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	25.10.90		
(54)	Bezeichnung des	s Gegenstandes Röntgendfagnostikgerät		
(71)	Name und Hohnst	itz des Inhabers Siemens AG, 1000 Berlin u	und 8000	) Mûnchen, DE
(56)		Recherchenergebnis:		
	DE :	21 54 893 0	DE 8	36 15 633 A1 26 08 461 A1
		ENS AG: "Arcoskop 100-0P" S 51/7094, PA4758; '		

G 6263 3,82

AP



1 Siemens Aktiengesellschaft

Röntgendiagnostikgerät

5

Die Erfindung geht aus von einem Röntgendiagnostikgerät, wie es beispielsweise aus dem Siemens-Prospekt "ARCOSKOP 100 OP-II" bekannt ist. Das Röntgendiagnostikgerät nach dem Frospekt besitzt einen C-Bogen, der an seinen Enden einander gegenüber-lügend einen Röntgenstrahler und einen Bildverstärker trägt. Der C-Bogen ist über eine Halterung längs seines Umfanges verstellbar am unteren Ende einer Teleskopsäule gelagert. Zusätzlich ist er um eine vertikale Achse sowie um eine zur Längsachse der Teleskopsäule senkrechte Achse schwenkbar. Das obere Ende der Teleskopsäule wird von einer Halterung getragen, deren eines Ende fest mit der Decke des Untersuchungsraumes verbunden ist.

Häufig, Insbesondere im Operationssaal, besteht der Wunsch,
20 ein Röntgendiagnostikgerät mit C-Bogen, insbesondere den
C-Bogen mit dem Röntgenstrahler und dem Bildverstärker,
möglichst schnell und einfach aus dem Operationsbereich heraus
verstellen zu können, so daß der Arbeitsbereich des Operationsteams nicht eingeschränkt ist und die erforderlichen Komponenten ebenso schnell und einfach zur Anfertigung einer Röntgenaufnahme wieder in den Untersuchungsbereich verstellt werden

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Röntgendiagnostikgerät der eingangs genannten Art so auszuführen, daß dieses hinsicht-30 lich der obengenannten Bedürfnisse verbessert ist.

Zur Lösung der Aufgabe besitzt ein erfindungsgemäß ausgestalte-

35

しおだけをいる をおびむの場でいるり

Ti 2 Hgr / 10.04.1989

331 01 01



l tes Röntgendiagnostikgerät einen C-Bogen, der an seinen Enden einander gegenüberliegend einen Röntgenstrahler und einen Bildverstärker trägt, eine Halterung für den C-Bogen, die am unteren Ende einer Teleskopsäule gelagert und die um eine vertikale 5 Achse schwenkbar ist und eine Deckenschiene, die über eine Halterung das obere Ende der Teleskopsäule mindestens längs der Deckenschiene verstellbar trägt, wobei der C-Bogen höhenverstellbar und um eine zur Längsachse der Teleskopsäule senkrechte Achse schwenkbar ist.

2'...

10 Vorteil des erfindungsgemäß ausgestalteten Röntgendiagnostikgerätes ist die Verschwenkbarkeit der Halterung des C-Bogens um eine vertikale Achse, da somit die Aufnahmeeinheit aus C-Bogen, Röntgenstrahler und Bildverstärker leicht, beispielsweise um 15 180°, und damit aus dem Arbeitsbereich geschwenkt werden kann. Damit wird der Arbeitsbereich durch die Aufnahmeeinheit nicht eingeschränkt. Bei Bedarf kann die Aufnahmeeinheit schnell in den Arbeitsbereich geschwenkt werden. Sollte die Aufnahmeeinheit für einen längeren Zeitraum nicht benötigt werden, so kann 20 sie zudem längs der Deckenschiene aus dem Arbeitsbereich verstellt werden. Durch das Verschwenken bzw. das Verfahren der Aufnahmeeinheit und der Teleskopsäule aus dem Arbeitsbereich, beispielsweise dem Operationsbereich, heraus, wird die Sewegungsfreiheit der OP-Lampen und Deckenstative beispielsweise 25 zum Tragen von Monitoren erhäht und der homogene Luftstrom im Operationsbereich wird durch die Aufnahmeeinheit und die Teleskopsäule nicht gestört.

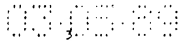
Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich 30 aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen achand der Zeichnungen in Verbindung mit den Unteransprüchen.

Die Figuren 1 bis 3 zeigen erfindungsgemäß ausgestaltete Röntgendiagnostikgeräte.

35

)

)



1 Die Figur 1 zeigt ein Röntgendlagnostikgerät nach der Erfindung mit einem C-Bogen 1, der an seinen Enden einen Röntgenstrahler 2 und einen Bildverstärker 3, einander gegenüberliegend, trägt. Der C-Bogen 1 ist über eine Halterung 4 am unteren 5 Ende einer Teleskopsäule 5 gehalten. Die Halterung 4 lagert den C-Bogen längs seines Umfanges verstellbar und ist um eine zur Längsachse 6 der Teleskopsäule 5 senkrechte Achse 7 schwenkbar. Das obere Ende der Teleskopsäule 5 ist über eine Halterung 8 mit einem Drehgelenk 9, mit vertikaler Drehachse 10, an einer 10 Deckenschiene 11 verstellbar gehalten. Durch das Drehoelenk 9 kann die Helterung 4 des C-Bogens 1 und damit der C-Hogen 1 um die vertikale Drehachse 10, die beispielsweise der Längsachse 6 entspricht, aus dem Arbeitsbereich geschwenkt werden. Gleichwirkend ist die Anordnung eines Drehgelenkes zwischen der 15 Halterung 4 des C-Bogens 1 und dem unteren Ende der Teleskopsäule 5. Die Aufnahmeeinheit aus Röntgenstrahler 2, Bildverstärker 3, C-Bogen 1 und Halterung 4 des C-Bogens 1 kann somit schnell und einfach aus dem Arbeitsbereich verschwenkt werden. Sie schränkt damit den Arbeitsbereich nicht ein. Sollte bei-20 spielsweise während einer Operation eine Röntgenaufnahme notwendig sein, so kann die Aufnahmeeinheit ebenso schnell und einfach wieder in den Arbeitsbereich geschwenkt werden. Wird die Aufnahmeeinheit für eine längere Zeit nicht benötigt, so kann sie vorteilhaft durch Verstellen entlang der Deckenschiene 25 11 ganz aus dem Arbeitsbereich verfahren werden. Der Arbeitsbereich ist damit gut zugänglich. Die Aufnahmeeinheit und die Teleskopsäule 5 schränken die Verstellbarkeit der Operationslampen und der die Monitore tragenden Stative nicht ein. Der Luftstrom im Arbeitsbereich wird weder durch die Aufnahmeein-30 heit noch durch die Teleskopsäule 5 gestört.

In Ergänzung zur Figur 1 zeigt Figur 2 ein erfindungsgemäß ausgestaltetes Röntgendiegnostikgerät mit einem horizontal ausgerichteten Balken 12, an dem das obere Ende der Teleskopsäule 5

35

(

(

1 gelagert ist. Ein Ende des Balkens 12 ist über ein Drehgelenk
13, mit vertikaler Drehachse 14, an der Deckenschiene 11
gelagert. Durch das Drehgelenk 13 kann die Aufnahmeeinheit und
die Halterung der Teleskopsäule 5, die gemäß der Figur 2 vom
5 walken 12 und vom Drehgelenk 13 gebildet wird, um die vertikale
Drehachse 14 geschwenkt werden. Zusätzlich kann das obere Ende
der Teleskopsäule 5 entlang dem Balken 12 verstellt werden.
Der Schwenkbereich der Aufnahmeeinheit ist somit um die Länge
des Balkens 12 vergrößert. Es kann auch ein weiteres, nicht
10 gezeigtes Drehgelenk am oberen bzw. unteren Ende der Teleskopsäule 5, wie bereits in der Figurenbeschreibung zu Figur 1 vorgeschlagen, vorgesehen sein, wodurch die Verstellbarkeit weiter
erhöht wird. Auch hier kann die Aufnahmerinheit entlang der
Deckenschiene 11 verstellt werden.

15

(

Die Figur 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Röntgendiagnostikgerätes, bei dem in Ergänzung zum Ausführungsbeispiel nach Figur 2 ein weiterer, horizontal ausgerichteter Balken 15 vorgesehen ist, dessen eines Ende über ein Drengelenk 16, mit vertikaler Drehachse 17, mit einem Ende des Balkens 12 und dessen anderes Ende über ein Drehgelenk 18, mit vertikaler Drehachse 19, mit der Deckenschiene 11 verbunden ist. Die Halterung der Teleskopsäule 5 besteht also aus den Balken 12 und 15 und den Drehgelenken 16 und 18. Durch diese Anordnung ist der Verstellbereich der Aufnahmeeinheit weiter erhöht. Ein noch größerer Verstellbereich ergibt sich, wenn auch hier ein Drehgelenk mit vertikaler Drehachse am unteren bzw. oberen Ende der Teleskopsäule 5 zum Verschwenken der Aufnahmeeinheit vorgesehen ist. Diese Ausführungsform ist in der Figur 3 nicht gezeigt.

Das erfindungsgemäße Ausführungsbeispiel nach Figur 3 besitzt den größten Verstellbereich der Aufnahmeeinheit im Aufnahmeraum. Bei geeigneter Ausrichtung von Aufnahmeeinheit und Hal-

35



terung 4, 12, 15 wird der Arbeitsbereich wonig eingeschränkt und der Luftstrom im Arbeitsbereich möglichst wenig gestört. Durch Verstellen der Aufnahmeeinheit entlang der Deckenschiene 11 kann diese bei entsprechender Verstellung der Halterung 4,

5 12, 15 an einen Ort im Operationsraum verstellt werden, indem sie sowie die Teleskopsäule 5 den Arbeitsbereich nicht behindert oder stört.

10

Ļ

2年にお達む方に・

15

20

25

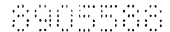
以名名 "我是我们一一一一

£

30

35

331 C1 05





#### 1 Schutzansprüche

- 1. Röntgendiagnostikgerät mit einem C-Bogen (1), der an seinen Enden einander gegenüberliegend einen Röntgenstrahler (2) und 5 einen Bildverstärker (3) trägt mit einer Halterung (4) für den C-Bogen (1), die am unteren Ende einer Teleskopsäule (5) gelagert und die um eine vertikale Achse (10, 14, 17, 19) schwenkbar ist und mit einer Deckenschiene (11), die über eine Halterung (8; 12,13,15,16) das obere Ende der Teleskopsäule (5) mindestens längs der Deckenschiene (11) verstellbar trägt, wobei der C-Bugen (1) höhenverstellbar und um eine zur Längsachse (6) der Teleskopsäule (5) senkrechte Achse (7) schwenkbar ist.
- 2. Röntgendiagnostikgerät nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Halterung der Teles-kopsäule (5) einen horizontal ausgerichteten Balken (12) aufweist, daß das obere Ende der Teleskopsäule (5) mit dem Balken (12) verbunden ist, und daß ein Ende des Balkens (12) über ein Drehgelenk (13), mit vertikaler Drehachse (14), mit der Deckenschiene (11) verbunden ist.
- Röntgendiagnostikgerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Teleskopsäule (5) in
   Längsrichtung des Balkens (12) verstellbar ist.
- Röntgendiagnostikgerät nach Anspruch 2 oder 3, da durch gekennzeichnet daß die Halterung einen weiteren horizontal ausgerichteten Balken (15) aufweist,
   daß ein Ende dieses Balkens (15) mit dem Drengelenk (16) des ersten Balkens (12) verbunden ist, und daß das andere Ende dieses Balkens (15) über ein weiteres Drehgelenk (18), mit vertikaler Drehachse (19), mit der Deckenschiene (11) verbunden ist.

35

)

(

(

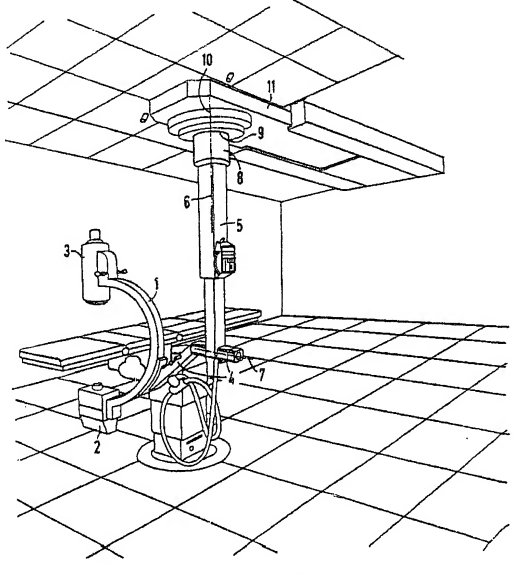
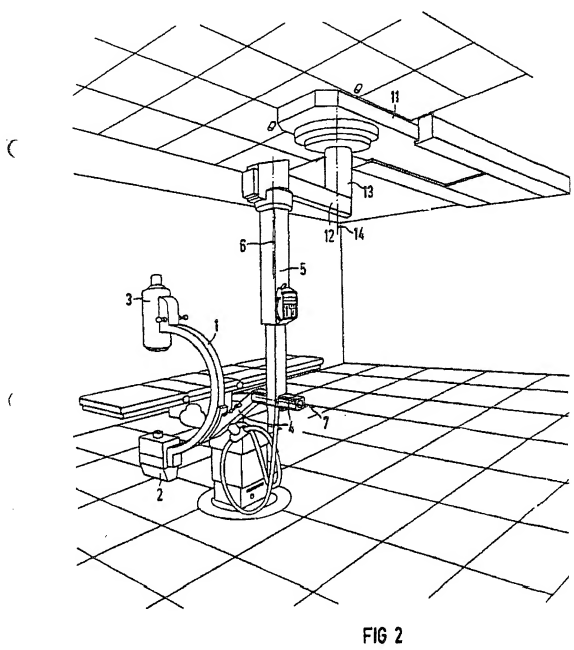


FIG 1

2/3



3/3

(

